특1998-083256



(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51)	Int.	ÇI.
A470	27/08	

(11) 공개번호 목1998-083256

(43) 공개일자 1998년 12월05일

N-10 21700		(m) 0 11 2 1	1990년 12년(1)원
(21) Ş원번호	≒1997-018498		
(22) 출원일자	1997년05일 13일		
(/1) 출입인	주식회사 코오롱 구광시		
(72) 보면자	서움찍변시 중구 무교통 45 송기상		
(74) 내리인	경상목도 구에서 공단동 212번지 서중완		
십시청구 : 있음			
(54) 나일론 필움을 이용	당한 깔개용 에어쿠션		

₽%

본 발명은 이국면서 또는 무언신 나일론 필름을 원년으로 이용한 참개용 에어쿠션에 관한 것이다.

본 발명의 깔개용 에어꾸선은 이국연신 또는 우연신 나일론 필통을 원단으로 사용하고, 이 원단으로 만듦 어신 일정 모양의 경치 형성 속에 곱기(에어)를 봉지시켜서 제조된다.

岩세以

[발명의 명광]

나일론 필흡읍 이용한 결계용 에어쿠션

[방명의 상세한 설명]

분 발명은 나일론 필념을 이용한 깔개용도와 에어쿠션에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 충격감도가 크고 가스지면성이 우수하여 보온성이 뛰어난 깔개용 예어무션에 관한 것이다.

일반 생활읍품에서 부드럽고 단력있는 완충 꾸선의 유도는 방식, 요, 쇼마, 쿠션, 베개 등의 깔개렀 주로 쓰이고 있다. 이러한 깔개의 기능은 쿠션(단격), 유지하며 깔고 있을 때 신체에 주어지는 충격 또는 압력 을 완화 할 수 있게 하고, 단열성 또는 보온성이 있어서 신제가 차가운 표면에 선촉하는 것을 먹아준다.

그러나 쿠션을 유지히는 작용에 있어서 종래부터 사용되어 온 일반적인 쿠션재료, 예출 설면 숨이나 없고, 스폰지 등은 쉽게 압축되고, 오래 사용하면 한력이 감소하고 모양이 변한다.

이에 비해, 끝라스틱 필쯤 또는 고무 원단으로 만든 몸시 또는 때트 함상 속에 공기를 봉지시켜서 쿠션으로 사용하는 에이때트는 중래 쿠션 재료에 비해 보온성이 뛰어니고. 오래 사용해도 단력에 변함이 없고 압력을 고일하게 받쳐 주어. 무게가 매우 가벼우며. 공기를 때는 것이 기능하게 만든 경우 보관시 채적을 받일 수 있는 등의 장정을 가자고 있다. 이때 에어때트를 구성하는 잘라스틱 필움은 중리에밀린. 올라프로필렌 또는 폴리비닐콜로라이드 등의 절리올레핀 계몽이 주고 사용되고 있다.

그러나 상기의 에어 때트는 원단의 감인성이 약하여 충격 또는 적힘 중에 쉽게 파손되고. 가스차단성도 작 기 때문에 때트 내부에 봉지된 공기가 시간이 지남에 따라 잘 되저서 재 충전해야 되는 경우가 많아서 그 용도가 제한됩다.

따라서 중격 및 직험용에 건대는 힘이 강하고, 내부에 봉지된 공기가 오래도록 새지 않고 유지되는 가스차 당성을 갖는 원단재료의 선택이 무엇보다 중요하다.

본 발명자들은 상기의 문제점들을 해결하고자 노력한 결과 나일한 필름이 중격 강도가 크고 가스치던성이 우수하다는 시설에 작인하여 본 발명을 개발하게 되었다.

일반적으로 나일론 백등은 강인성, 내마모성, 내한·내일성, 내판용성, 내합강도, 내유성, 가스치단성 등이 뛰어나 현재 전기재류, 식품 또는 의약품의 포장재료로서 사용되고 있다. 구체적으로 설명하면, 나일론 품유인 플리스터 자체의 우수한 건기적 특성 위에 감인성, 내한·내열설이 뛰어나 전선 피복용, 전기 점인 재료로서 우수하게 사용된다. 또한, 내일성 및 단역성이 약절하며 사료, 농약 등 중대 포장이나 신공 압착이 불보 등 부피기 큰 제품의 포장에 때우 유용하게 사용되고 있다. 교복, 신채, 감치, 첫갈 등의 액체성식품과 현장, 고추장 등의 접액성 식품의 포장 및 액체 조미 식품(스프, 장유, 소스 등)의 포장에는 내판 측성, 내압강도, 내유성, 가스차단성 등이 요구되는데, 나일은 필등은 특히 이리판 용도에서 그 탁월한 기능을 받위하고 있다. 그밖에, 기스처한 보장, 말산소제 봉압 포장 등 식품의 특수포장에도 그 용도를 확장하여 사용되고 있다.

본 발명의 목적은 나일론 필름을 이용한 깔개용 에어무션을 제공하는데 있다.